

NeoFlex SBDG



| | | |
|--|---|--|
| Тип покрытия: | Специальный полиуретан | |
| Возможное назначение: | Отсасывающий прессовый вал с глухой перфорацией и желобчатой нарезкой | |
| Диапазон твердости: | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ | |
| Доступные цвета: | сиреневый | |
| Рекомендуемая толщина покрытия: | макс. 25 mm | |
| Температурная стойкость: | сухие условия: | постоянно 80°C / пиковые значения 110°C |
| Характеристики и преимущества: | <p>Оптимизированное обезвоживание Длительное стабильное обезвоживание вследствие большого пятна контакта и стабильности покрытия при высокой нагрузке Долгий срок работы благодаря отличной стойкости к истиранию без гидролиза Сокращенное время осушения благодаря индивидуально подобранному дизайну поверхности Очень незначительные потери энергии и низкое тепловыделение Стабильное пятно контакта в работе в связи с тем, что покрытие не твердеет и не стареет Отличная безотрывная проводка полотна благодаря высокой степени поглощения вибрации Уменьшен риск засорения отверстий благодаря свойству самоочистки покрытия Длительное сопротивление износу из-за высокоэффективной системы адгезии</p> | |
| Шабер: | лезвие HDPE от 1 до 2 мм от поверхности или в контакте 18 ° и 50-70 Н/м сухое шабрение недопустимо | |
| Внутреннее охлаждение: | При необходимости: рекомендуемая входная T° охлаждающей воды от 30 до 45 °C, настроить для соблюдения условия 5°C < Дельта T (вых-вход) < 10°C | |
| Возможный дизайн поверхности: | S (Отсасывающий), BD (Глуховерленый), G (С нарезкой) & комбинации SBD, SG, SBDG, BDG | |
| Химическая стойкость: | Кислотные растворы: Щелочные растворы: Горячая вода и пар: Озон: Смазочные материалы: | Умеренно Умеренно Очень хорошо Очень хорошо Хорошо |

NeoFlex SBDG

Хлорированные растворы:

Не подходит

Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):

Не подходит

Рекомендуемые средства очистки: Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ

Примечания: Список референций доступен по запросу
